



Bobcat®

T300

Compacte laders



Gegevens van de machine

Nominale werkcapaciteit	1461 kg
Kiplast	4177 kg
Pompcapaciteit – T300	80,2 l/min
Pompcapaciteit – T300H	151 l/min
Systeemontlasting bij snelkoppelingen	22,4–23,1 MPa
Max. rijsnelheid	10,6 km/h

Motor

Merk / Model	Kubota / V3800-DI-T-E3
Brandstof / Koeling	Diesel / Vloeistof
Vermogen	58 kW
Koppel bij 1500 tpm (SAE J1 995 bruto)	298 Nm
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	3769 cm ³
Inhoud brandstoftank	98,4 l

Gewicht

Bedrijfsgewicht, T300	4401 kg
Bedrijfsgewicht, T300H	4421 kg

Bedieningselementen

Besturingssysteem van het voertuig	Richting en snelheid bediend door twee hendels
Laderhydrauliek kippen en heffen	Aparte pedalen, optioneel geavanceerd bedieningssysteem (ACS - Advanced Control System), geavanceerde handbediening (AHC - Advanced Hand Controls) of selecteerbare joystickbediening (SJC - Selectable Joystick Control)
Hulphydrauliek vooraan (standaard)	Elektrische schakelaar op de rechterstuurhendel

Aandrijfsysteem

Transmissie	Traploze hydrostatische tandemzuigerpompen, die twee volledig omkeerbare hydrostatische motoren aandrijven
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Standaardkenmerken

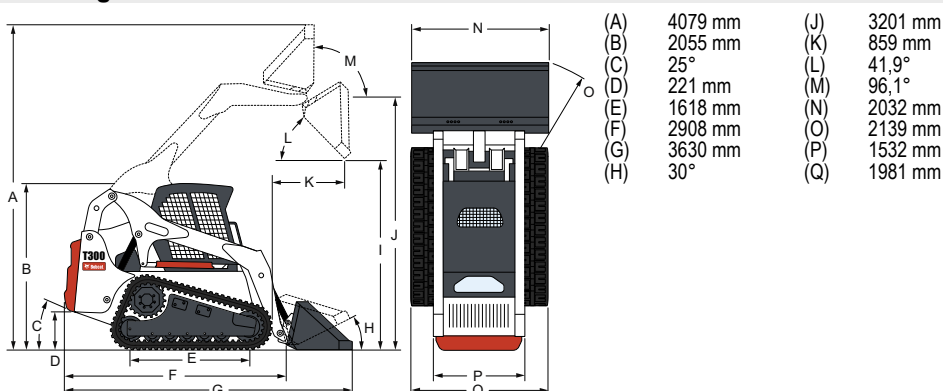
Verstelbare geveerde stoel	Werklichten, voor en achter
Automatisch geactiveerde luchtinlaat verwarming	Parkeerrem
Bob-Tach™ frame	Veiligheids gordel
BICS-vergrendelingsstelsel	Stoelbeugel
Luxe-bestuurderscabine	Vonkerende uitlaat
Omvat schuimbekleding binnenkant cabine, boven- en achterramen, cabinedeur met sensor	Turbocompressor met goedgekeurd terugslagfilter
Voordeur met voorruit met ruitenwisser	Rupsbanden — rubber — 450 mm — C-patroon
Instrumentatie	CE-certificatie
Hefarmsteun	

* De Roll Over Protective Structure (ROPS) (bescherming tegen kantelen) voldoet aan de eisen van SAE-J1040 en ISO 3471, en de Falling Objects Protective Structure (FOPS) (bescherming tegen vallende voorwerpen) voldoet aan de eisen van SAE-J1043 en ISO 3449, Niveau I.

Opties

Luxe-instrumentenpaneel	Geavanceerd bedieningssysteem (ACS)
Power Bob-Tach™	Geavanceerde handbediening (AHC)
Afsluiting cabine met verwarming	Selecteerbare joystickbediening (SJC)
Hoog-debiet-hulphydrauliek	Rolophangingsstelsel
Airconditioning	

Afmetingen



Aanbouwdelen

Keerbezem*†
Grondboor
Dieplepel
Nivelleerbox met blad
Brushcat roterende maaier
Bakken
Takkenversnipperaar*
"4 in 1" bak
Cementpomp*
Sloopschaar*
Orienteerbaar dozerblad*
Dumpwagen
HD80 schijf
Hydraulische breekhamer**
Industriegrijper
Egalisator
Hark met steenopvangbak
Mengbak*
Palletvork – zwaar werk
Asfaltfrees*
Stabilisator achteraan
V-sneeuwblad
Sneeuwrees*
Grasmatlegger*
Powerhark*
Stroobak
Boomstronkfrees*
Supergrondschraper
Bezem met opvangbak
Boomverplanter*
Sleuvenverdichter
Sleuvengraver
Universele vorken
Universele frame
Trilwals
Waterkit
Cirkelzaag

*Bedieningskit voor aanbouwdelen nodig.

**Het gebruik van de lader uitgerust met dit aanbouwdelen vereist de montage van een kit voor speciale toepassingen. Deze bestaat uit een Lexan cabinedeur van 12 mm en een boven- en een achterruit van 6 mm.

†Optionele waterkit.



www.bobcat.eu